(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 4 novembre 2004 (04.11.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/095393 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷ : G08G 5/04, B64D 45/04
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000939

- (22) Date de dépôt international: 16 avril 2004 (16.04.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

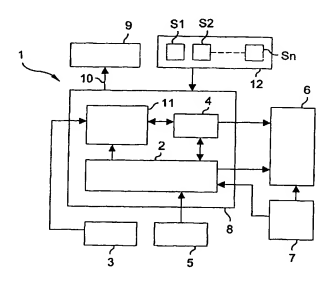
français

- (30) Données relatives à la priorité : 03/04753 16 avril 2003 (16.04.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): EU-ROCOPTER [FR/FR]; Aéroport International Marseille-Provence, F-13725 Marignane Cedex (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ASTRUC, Joël [FR/FR]; 1330, chemin de Maliverny, F-13540 Puyricard (FR). BOUHERET, Daniel [FR/FR]; 14 lotissement "Le Puy des Lauriers", Chemin Mouret, F-13100 Aix En Provence (FR).
- (74) Mandataire: GPI & ASSOCIES; Hérard, Paul, EuroParc de Pichaury, 1330, rue Guillibert de la Lauzière, Bâtiment D1, F-13856 Aix en Provence Cedex 3 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: AIRCRAFT FLIGHT SAFETY DEVICE AND METHOD WHICH ARE INTENDED FOR AN AIRCRAFT FLYING IN INSTRUMENT METEOROLOGICAL CONDITIONS AND WHICH ARE USED INDEPENDENTLY OF INSTRUMENT FLIGHT INFRASTRUCTURE
- (54) Titre : PROCEDE ET DISPOSITIF DE SECURISATION DU VOL D'UN AERONEF EN CONDITIONS DE VOL AUX INSTRUMENTS HORS INFRASTRUCTURES DE VOL AUX INSTRUMENTS



(57) Abstract: The invention relates to a device (1) comprising an interference evaluator (2), means (3) for acquiring parameters relating to the aircraft and to the external environment, a memory element (4) for storing a constructed route, a memory element (5) containing a model of the terrain to be flown over, a display means (6), an interactive tool (7) which is used for the graphical construction of the route, a navigation computer (8) and a steering system (9), as well as at least one external environment perception assistance means (12).



WO 2004/095393 A3



PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 31 mars 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

⁽⁵⁷⁾ Abrégé: Le dispositif (1) comporte un calculateur d'interférences (2), des moyens (3) d'acquisition de paramètres relatifs à l'aéronef et à l'environnement extérieur, une mémoire (4) pour stocker une route construite, une mémoire (5) contenant un modèle du terrain à survoler, un moyen de visualisation (6), un outil interactif (7) de construction graphique de la route, un calculateur de navigation (8) et, un système de pilotage (9), ainsi qu'au moins un moyen (12) d'aide à la perception de l'environnement extérieur de l'aéronef.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interplemental Interplement Int

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER					
IPC 7 G08G5/04 B64D45/04						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	SEARCHED					
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G08G B64D					
	tion searched other than minimum documentation to the extent the					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.			
X	US 6 421 603 B1 (HARTMANN GARY 16 July 2002 (2002-07-16) column 6, line 40 - column 9, 1 figures 1-9	1-8				
A	US 6 424 889 B1 (BONHOURE FABIE 23 July 2002 (2002-07-23) column 2, line 34 - column 3, l column 3, line 66 - column 4, l column 7, line 39 - line 47	1-8				
A	US 5 555 175 A (D ORSO MICHEL) 10 September 1996 (1996-09-10) cited in the application the whole document	1-8				
Α	US 4 839 658 A (KATHOL SHAWN ET 13 June 1989 (1989-06-13)	·				
	or documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.			
"T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention affiling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention date of understand the principle or theory underlying the invention with solited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means o' document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered frovel or cannot be considered for involve an inventive step when the document is taken alone document is combined with one or more other such document is						
- alo oi ine di	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
31 January 2005		11/02/2005				
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016		Authorized officer Créchet, P				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

iformation on patent family members

PC 17/FR2004/000939

				101/1	K2UU4/UUU939
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6421603	B1	16-07-2002	AU	2723401 A	24 04 0001
			CA	2381722 A1	24-04-2001
			EP	1203201 A2	29-03-2001
			ĴΡ	2003510675 T	08-05-2002
			WO	0122034 A2	18-03-2003
				0122034 AZ	29-03-2001
US 6424889	B1	23-07-2002	FR	2789771 A1	18-08-2000
			DE	60009805 D1	19-05-2004
			EΡ	1071986 A1	31-01-2001
			ES	2218124 T3	16-11-2004
			WO	0048049 A1	17-08-2000
US 5555175					
03 33351/5	Α	10-09-1996	FR	2712251 A1	19-05-1995
			CA	2135410 A1	11-05-1995
			DE	69413642 D1	05-11-1998
			DE	69413642 T2	25-03-1999
			EP	0652544 A1	10-05-1995
			JP	7165193 A	27-06-1995
			RU	2095280 C1	10-11-1997
US 4839658	Α	13-06-1989	AU	638250 B2	24-06-1993
			AU	5590990 A	20-09-1993
			AU	8073987 A	24-02-1988
			CA	1323679 C	26-10-1993
			EP	0277229 A1	10-08-1988
			KR	9104443 B1	
			NZ	221147 A	27-06-1991
			NZ	233797 A	26-07-1995
			NZ	233797 A 233798 A	26-07-1995
			TR	23168 A	26-07-1995
			WO	8801086 A2	02-06-1989
				0001000 AZ	11-02-1988

Form PCT/ISA/210 (patent family ennex) (January 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der de Internationale No PCT/FR2004/000939

A CLASSE	FMEAT DE L'OR IET DE LA DEMANDE					
ĈĬB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G08G5/04 B64D45/04					
	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classif	fication nationale et la CIB				
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
CIB /		·				
	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o					
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, et si réa	Isable, termes de recherche utilisés)			
	EPO-Internal, WPI Data					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées			
X	US 6 421 603 B1 (HARTMANN GARY L 16 juillet 2002 (2002-07-16) colonne 6, ligne 40 - colonne 9, figures 1-9	•	1-8			
А	US 6 424 889 B1 (BONHOURE FABIENNI 23 juillet 2002 (2002-07-23) colonne 2, ligne 34 - colonne 3, colonne 3, ligne 66 - colonne 4, colonne 7, ligne 39 - ligne 47	1-8				
Α	US 5 555 175 A (D ORSO MICHEL) 10 septembre 1996 (1996-09-10) cité dans la demande le document en entier		1-8			
А	US 4 839 658 A (KATHOL SHAWN ET A 13 juin 1989 (1989-06-13)	AL)				
	la. suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de	brevets sont Indiqués en annexe			
° Catégories	s spéciales de documents cités:	T' document ultérieur publié après la d	de de déalt international ou la			
"A" docume	INT définissant l'état général de la technique, non	date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour	l pas à l'état de la			
"E" docume	ere comme particulièrement perlinent ent antérieur, mais publié à la date de dépât international	ou la théorie constituant la base de	r comprendre le principe e l'invention			
"L" documer	os celle dale ') ') ') ') ')	Xº document particulièrement pertinent être considérée comme nouvelle or verse considérée comme nouvelle or verse comme nou	u comme impliquant une activité			
Dribine		mventive par rapport au document Y" document particulièrement pertinent	considéré isolément t: l'Invention revendiquée			
"O" docume	ent se référant à une divulgation orale à un usage à	ine peut etre considérée comme im lorsque le document est associé à	ıpliquant une activité inventive un ou plusieurs autres			
une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérie urement à la date de priorité revendiquée une exposition ou tous autres moyens document set associe à un document est associe à un document set associe à un document est associe à un document publié avant la date de dépôt international, mais pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même fam			combinaison étant évidente			
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée .	Date d'expédition du présent rappor				
	l janvier 2005	11/02/2005				
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Créchet, P				
		1				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Henseignements relatifs ax membres de families de prevens

PCT/FR2004/000939

			1 0 17 1 N2 0 0 17 0 0 0 3 0 3			
	ument brevet cité oport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US	6421603	B1	16-07-2002	AU CA EP JP WO	2723401 A 2381722 A1 1203201 A2 2003510675 T 0122034 A2	24-04-2001 29-03-2001 08-05-2002 18-03-2003 29-03-2001
US	6424889	B1	23-07-2002	FR DE EP ES WO	2789771 A1 60009805 D1 1071986 A1 2218124 T3 0048049 A1	18-08-2000 19-05-2004 31-01-2001 16-11-2004 17-08-2000
US	5555175	Α	10-09-1996	FR CA DE DE EP JP RU	2712251 A1 2135410 A1 69413642 D1 69413642 T2 0652544 A1 7165193 A 2095280 C1	19-05-1995 11-05-1995 05-11-1998 25-03-1999 10-05-1995 27-06-1995 10-11-1997
US 	4839658	A	13-06-1989	AU AU CA EP KR NZ NZ TR WO	638250 B2 5590990 A 8073987 A 1323679 C 0277229 A1 9104443 B1 221147 A 233797 A 233798 A 23168 A 8801086 A2	24-06-1993 20-09-1990 24-02-1988 26-10-1993 10-08-1988 27-06-1991 26-07-1995 26-07-1995 26-07-1995 02-06-1989 11-02-1988